PUB-NO: JP406014105A DOCUMENT-IDENTIFIER: JP <u>06014105</u> A TITLE: ON-LINE FILE REPLACEMENT SYSTEM

PUBN-DATE: January 21, 1994

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SAKAMOTO, KUNIHIRO

KUWABARA, HIROSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

FUHTSU LTD

COUNTRY

COUNTRY

APPL-NO: JP04168048 APPL-DATE: June 26, 1992

INT-CL (IPC): H04M 3/00; G06F 12/00; G06F 15/00; H04M 3/22

ABSTRACT:

PURPOSE: To supply a file without conversion of a file of on-line form into a file of off-line form with respect to the replacement system in the operation station of the file of the on-line form generated by a debug station.

CONSTITUTION: An operation station having an active system exchange 1 and a standby system exchange 2 each having a main memory 3, a CPU 4 and an external storage device 5 is provided with a means (1) supplying a usual update file 6 of an on-line form generated by a debug station to the external storage device 5 of the operation station and loading the revision file 6 to the external storage device 5 of the standby system exchange 2 in a new file read procedure of the operation station, with a means (2) reading the revision file 6 from the external storage device 5 of the standby system exchange 2, with a means (3) writing the read content to the main memory 3 of the standby system exchange 2, and a means (4) selecting the main memory 3 and the CPU 4 of the standby system 2 to the operation system in the new file operation procedure of the exchange and starting the operation by the new file 6, and the on-line file is replaced with the usual update file 6.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio

(19)日本国特許庁 (JP)

(51)Int.CL*

H 0 4 M 3/00

G 0 6 F 12/00

(12) 公開特許公報(A)

FI

行内整理委员

E 8426-5K

5 3 1 D 8526-5B

識別記号

(II)特許出額公開番号 特開平6~14105

(43)公開日 平成6年(1994)1月21日

技術表示箇所

(21) 出願番号 特級平4—168048 (71)出版人 000 第2 (22) 上版日 平成 4 年(1992) 6 月28日 (72) 発明器 於 (72) 発明器 於 (72) 表明器 表示	永 未請求 請求項の数1(全 5 頁)
(22) 上駅日 平成 4年(1992) 6月28日 (72) 発明者 記述 (72) 発明者 記述 (72) 発明者 記述 (72) 発明者 柔原	
(22) 上版日 平成 4 年(1982) 6 月28日 (72) 発明者 影: (72) 発明者 影: (72) 光明者 影: (73) 光明者 影: (73) 光明者 影: (73) 光明者 影: (74) 光明者 影:	第株式会社
(72)美明者 配油	川県川崎市中原区上小田中1015番地
富士 (72)発明者 桑瓜	邦裕
(72)発明者 桑瓜	川県川崎市中原区上小田中1015番地
	通株式会社内
神穿	抻
	川県川崎市中原区上小田中1015番地
	通快式会社内
(74)代理人 弁理	士 井桁 貞一

(54) 【発明の名称】 オンラインファイル入替方式

(57)【要約】

【目的】 デバッグ局にて作成されたオンライン形式の ファイルの瀬用局における入着方式に関し、オンライン 形式のファイルをオフライン形式のファイルに変換する ことなくファイルを併拾することを目的とする。

(構造) メインギリ3とCPU4と対域に控域数5 と差別系交換機と子側深交換度に含する週間にも おいて、デバッグ間にて作成されたオンライン形状の適 常の実期月ットルを多項用の外部配性装置らに除結 し、設選用場の前ファイルを批手機に、更新用ファイル 6を干備気空機度2の外部配性接近5と1の実期月アイル ルを表加計手段後と、流出した中等を干燥系交換機 2のメインメギリ3を基ひき等のと、大型機の第フィール がインメギリ3を基ひき等のと、大型機の第フィール 地震を再構に、子供系2のメインズギリ3とCPU4を 選用系にり舞くボラケットのとであると関するテリケットの フィルを表します。フィルのであると サイルを入場またもように構像され

